This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(12) 公開特許公報(A)

(11) 許出顧公開番号 特開2000-75295 (P2000-75295A)

(43)公開日 平成12年3月14日(2000.3.14)

(51) Int.CL7		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
G02F	1/1337		G 0 2 F	1/1337		
	1/1343			1/1343		
G09F	9/30	337	G 0 9 F	9/30	3 3 7	

審査請求 有 請求項の数6 OL (全 15 頁)

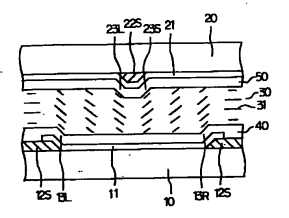
(21)出願番号 (82)分割の表示	特膜平11-257821 特膜平6-104044の分割 Victoria E 119日(1004 E 19)	(71)出題人	000001889 三并電機株式会社 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号
(22)出廣日	平成6年5月18日(1994.5.18)	(72)発明者	小問 徳夫 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三
		(74)代理人	洋電機株式会社内 100109368 - 4項 + - 数量 - 69 (4 1 名)

(54) 【発明の名称】 被品表示装置

(57)【要約】

【課題】 表示画素を分割し液晶ダイレクターの配向ベクトルを指定することにより、広視野角の液晶表示装置を提供する。

【解決手段】 下側透明電極(11)の表示画素領域の 周縁下層に配向制御断層(12S)を介在することによ り液晶層(30)との接触表面を隆起させて配向制御傾 斜部(13L, 13R)を形成するとともに、上側透明 電極(21)の表示画素領域内部の下層にも配向制御断 層(22S)を介在して配向制御傾斜部(23L, 23 R)を形成した構造である。これら傾斜部(13L, 1 3R, 23L, 23R)により、液晶ダイレクター(3 1)の配向方向が制御され、液晶の連続体性の作用によ り左右に分割された各ゾーンにおいて配向状態が均一に されるとともに、各ゾーンの配向ベクトルを異ならせる ことにより、視角依存性が低減される。



i'

【特許請求の範囲】

ŗ,

【請求項1】 対向する第1及び第2の基板間に液晶を 封入してなる液晶表示装置において、前記第1及び第2 の基板の少なくとも一方には、前記液晶との接触表面が 降起又は陥没されてなる配向制御傾斜部が設けられ、該 配向制御傾斜部により液晶の配向方向を制御し、該配向 制御傾斜部は、画素内に線状に形成されていることを特 徴とする液晶表示装置。

1

【請求項2】 前記第1の基板または前記第2の基板に 形成されるそれぞれの前記配向制御部がなす線は、画素 が形成された領域で、少なくともほぼ直線形状である直 線部分を有し、前記第1の基板に形成された配向制御傾 斜部の直線部分と、前記第2の基板に形成された配向制 御傾斜部の直線部分とは、ほぼ平行である領域を有する ことを特徴とする請求項1に記載の液晶表示装置。

【請求項3】 前記第1の基板もしくは前記第2の基板 に形成された電極は、矩形もしくは少なくとも1本の辺 を有する形状であり、前記配向制御傾斜部の直線部分 は、前記表示画素のいずれかの辺にほぼ平行に配置され ていることを特徴とする請求項2に記載の液晶表示装

【請求項4】 前記第1の基板もしくは前記第2の基板 に形成された電極は、矩形もしくは少なくとも1本の辺 を有する形状であり、前記配向制御傾斜部の直線部分 は、前記表示画素のいずれかの辺に対して右上がりの直 機部分と、右下がりの直線部分を有することを特徴とす る請求項2に記載の液晶表示装置。

【請求項5】 前記配向制御傾斜部の直線部分は、右上 がりの直線部分と右下がりの直線部分の長さが等しいこ とを特徴とする請求項4に記載の液晶表示装置。

【請求項6】 前記第1の基板もしくは前記第2の基板 に形成された電極は、電気的に独立して行列状に複数配 置されており、前記配向制御傾斜部の直線部分は、前記 電極の配列方向にほぼ平行に配置されていることを特徴 とする請求項2に記載の液晶表示装置。

【請求項7】 前記第1の基板もしくは前記第2の基板 に形成された電極は、電気的に独立して行列状に複数配 置されており、前記配向制御傾斜部の直線部分は、前記 電極の配列方向に対して右上がりの直線部分と、右下が りの直線部分を有することを特徴とする請求項2に記載 40 の液晶表示装置。

【請求項8】 前記配向制御傾斜部の直線部分は、右上 がりの直線部分と右下がりの直線部分の長さが等しいこ とを特徴とする請求項7に記載の液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は液晶表示装置に関 し、特に、液晶ダイレクターの配向を制御することによ り、広視野角特性と高表示品位を達成した液晶表示装置 に関する。

[0002]

【従来の技術】液晶表示装置は小型、薄型、低消費電力 などの利点があり、OA機器、AV機器などの分野でデ ィスプレイ装置として実用化が進んでいる。

2

【0003】液晶表示装置は、ガラスなどの透明基板上 に所定パターンの透明電極が設けられた2枚の基板が、 厚さ数μmの液晶層を挟んで貼り合わされ、更にこれ を、偏光軸が互いに直交する2枚の偏光板で挟み込むこ とによって構成される。特に、走査電極群とデータ電極 群を交差配置した交点を任意に選択して表示画素容量に 電圧を印加することにより、液晶を駆動するマトリクス 型は、数万から数10万の画素の駆動が可能であり、大 画面、高精細の表示ディスプレイ装置に適している。

【0004】図21にその一般的な平面構造を示す。走 査電極 (X) とデータ電極 (Y) はいずれも I TOなど の透明導電膜からなる。これらはそれぞれ、液晶を挟ん で上下に配置されたガラスなとの透明基板上に形成され ており、両電極 (X, Y) の交差点が表示画素容量とな っている。両電極(X, Y)は時分割駆動により信号電 20 圧が印加される。選択点となる表示画素には閾値以上の 実効電圧が印加されて液晶を駆動することにより、透過 率の変化した表示点の集合が、文字や像などの表示画像 として視認される。

【0005】図22は選択用スイッチング素子としてT FT (Thin Film Transistor:薄膜トランジスター)を 用いたアクティブマトリクス型の平面構造である。 アク ティブマチリクス型では、走査信号用ゲートライン (G) とデータ信号用ドレインライン (D) が同一基板 上に形成されている。両ライン(G,D)の交点には、

- 30 活性層としてa-Siやp-Siなどの非単結晶半導体層 を用いたTFTが形成され、表示電極(P)に接続して いる。対向電極は液晶層を挟んで対向配置されたもう一 方の基板上に全面形成されており、表示電極(P)との 各対向部分が表示画素容量となっている。表示電極
 - (P) 及び対向電極はITOなどの透明薄電膜からな る。ゲートライン (G) は線順次に走査選択されて、同 一走査線上のTFTを全てONとし、これと同期したデ ータ信号をドレインライン (D) を介して各表示電極
 - (P) に供給する。対向電極もまた、ゲートライン
 - (G) の走査に同期して電圧が設定され、対向する各表 示電極 (P) との電圧差で液晶を駆動し、非選択中はT FTのOFF抵抗により、表示画素容量に印加された電 圧が保持され、液晶の駆動状態が維頼される。

【0006】図23はこのような液晶表示装置のセル構 造を示した断面図である。透明基板(200,210) 上には、それぞれ、走査電極や表示電極、及び、データ 電極または対向電極となる透明電極(201,211) が形成されており、液晶層(220)を挟んだ上下に位 置している。また、透明電極 (201, 211) 上には 50 ポリイミドなどの高分子膜からなる配向膜(230,2

40)が被覆され、ラビング処理を施すことにより表面 配向が制御されている。更に、図示は省略したが、両基 板(200、210)の外側には、互いに偏光軸方向が 直交するように偏光板が設けられている。

【0007】液晶層(220)は、カイラル材を混入し て、ねじれ方向の指向性を与えたネマチック液晶であ る。正の誘電率異方性を有した液晶は、このように基板 表面に平行に配向するが、ラビング方向に沿って、わず かの初期傾斜(プレチルト)角を有した初期配向状態と なる。ラビングは両基板 (200, 210) について互 10 いに直交する方向に行われ、液晶は上下両基板間で90 ・にねじれ配置されている。図24は、この様子を模式 的に示した斜視図である。上下両基板はそれぞれ矢印で 示す方向にラビング処理されている。接触面で、液晶ダ イレクター (221) はラビング方向ヘプレチルト分立 ち上げられ、これに従って、下から上へ時計回りにねじ れ配列されている。このようなタイプの液晶表示装置は TN (Twisted Nematic: ねじれネマチック) 方式と呼 ばれている。TN方式では、液晶層(220)へ電圧を 印加してねじれ状態を解消することにより透過光を制御 20 して明暗(白黒)を得ている。

【0008】図25は液晶層(250)として負の誘電 **率異方性を有した液晶を用いたセルである。電極配置は** 図23で示したTN方式と変わり無いが、垂直配向用に 成膜された配向膜(260、270)の排除体積効果に より、液晶を基板の垂直方向に初期配向させたセルであ る。これは、液晶ダイレクター(251)が、基板に対 して垂直方向に成長された配向膜(260,270)の 高分子成分に対して平行に配列することにより、高分子 相互的な排除体積が最小になるようにされたものであ る。このようなタイプとして、例えば、電場印加により 液晶の配向を初期状態から変化させ、入射光に複屈折変 化を与えることにより明暗やカラーを得るECB (Elec trically Contr olled Birefringence) 方式がある。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】続いて、従来の液晶表 示装置の問題点について説明する。 図26は、TNセル を上から見た場合、液晶ダイレクターの方向を平面的に 射影した図である。点線矢印は下側のラビング方向であ 40 り、実線矢印は上側のラビング方向である。図24を参 照しても分かるように、液晶ダイレクター(221) は、下側では点線矢印で示す方向を上へ向けて立ち上が り、上側では実線矢印で示す方向を下へ向けて立ち上が る、配向ベクトルの向きを液晶の長軸方向の上向きへ取 ると、セル内の液晶ダイレクターは全て2重矢印で示し た角度範囲内の配向ベクトルを有する。中間調における 液晶の中間層では、液晶ダイレクターは太矢印で示した 配向ベクトルで表され、全階調及び全液晶層中でも平均 的にこの配向ベクトルの状態にあると見なされる。視角 50

の変化によって光路に対する液晶の配向状態も相対的に 変化するので、真正面からの視認に比較して、紙面の右 側からの視認では階調が白に近づき、左側からの視認で は黒に近づき、左右方向の視角依存性が高かった。

【0010】図27は、従来の垂直配向型ECB方式の 液晶表示装置の駆動時の光の透過状態を示した平面図で ある。上の説明では省略したが、通常、対向基板側には メタルなどの遮光膜が設けられており、マトリクス配置 された画素に対応する開口部(300)を除いて、光の 透過を遮断している。この遮光領域(301)では、画 素間の光漏れが防止されて黒色となり、表示のコントラ スト比を向上するものである。各開口部(300)では 光の透過率が制御されて、所望の表示が得られることに なるが、この開口部(300)においても、ディスクリ ネーション (302) と呼ばれる黒領域が生じる。ディ スクリネーションとは、液晶の配向ベクトルが互いに異 なる領域が複数存在するとき、その境界線上で、液晶ダ イレクターの配向がが乱れ、他の領域とは異なる透過率 を示す領域である。

【0011】 ネマチック相の液晶ダイレクターは、電圧 印加時の配向ベクトルが電界方向に対する角度のみで束 縛され、電界方向を軸とした方位角は解放されている。 そのため、基板表面には電極による凹凸が有り表面配向 処理が不均一になっていることや、セル内の電極間の電 位差による横方向の電界が存在していることなどの原因 により配向ベクトルが互いに異なった領域が生じる。部 分的にも配向ベクトルの異常が存在すると、液晶の連続 体性のために、これに従うような方位角を有する配向べ クトルがある領域に渡って広がる。このようなことがセ の占有体積と液晶分子の占有体積の接触によって生じる 30 ルの複数個所で起きれば、電界方向とのなす角が同じで ありながら、方位角が異った配向ベクトルを有する領域 が複数生じる。これらの領域の境界線は透過率が他と異 なっており、ディスクリネーションとなる。画案ごとに 異なる形状のディスクリネーションが多発すると、画面 にざらつきが生じたり、期待のカラー表示が得られない などの問題が招かれる。

> 【0012】また、各領域の配向ベクトルが、表示領域 中で不規則になると視角依存性が高まる問題がある。

【0013】更に、ラビング時に生ずる静電気が、TF Tの閾値や、相互コンダクタンスの変化を招く、いわゆ る静電破壊の問題もある。

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明は以上の課題に鑑 みて成され、対向する第1及び第2の基板間に液晶を封 入してなる液晶表示装置において、基板の少なくとも一 方には、液晶との接触表面が隆起又は陥没されてなる配 向制御傾斜部が設けられ、配向制御傾斜部により液晶の 配向方向を制御し、配向制御傾斜部は、画案内に線状に 形成されている液晶表示装置である。

【0015】また、第1の基板及び第2の基板に形成さ

10

れるそれぞれの配向制御部がなす線は、画素が形成された領域で、少なくともほぼ直線形状である直線部分を有し、第1の基板に形成された配向制御傾斜部の直線部分と、第2の基板に形成された配向制御傾斜部の直線部分とは、ほぼ平行である領域を有する。

【0016】また、第1の基板もしくは第2の基板に形成された電極は、矩形もしくは少なくとも1本の辺を有する形状であり、配向制御傾斜部の直線部分は、表示画素のいずれかの辺にほぼ平行に配置されている。

【0017】もしくは、配向制御傾斜部の直線部分は、 表示画素のいずれかの辺に対して右上がりの直線部分 と、右下がりの直線部分を有する。

【0018】更に、配向制御傾斜部の直線部分は、右上がりの直線部分と右下がりの直線部分の長さが等しい。 【0019】また、第1の基板もしくは第2の基板に形成された電極は、電気的に独立して行列状に複数配置されており、配向制御傾斜部の直線部分は、電極の配列方向にほぼ平行に配置されている。

【0020】もしくは、配向制御傾斜部の直線部分は、 電極の配列方向に対して右上がりの直線部分と、右下が 20 りの直線部分を有する。

【0021】更に、配向制御傾斜部の直線部分は、右上がりの直線部分と右下がりの直線部分の長さが等しい。 【0022】第1の構成で、基板表面を隆起または陥没させて形成した傾斜部では、正または負の誘電率異方性を有する液晶ダイレクターは、それぞれ初期配向方向が傾斜面に対して平行または垂直に制御され、電界方向とは所定の角度を持った状態にある。このため、電圧印加により最短でエネルギー的に安定な状態へ傾斜するように傾斜方向が束縛され、誘電率異方性に基づく電界効果 30と合わせて、配向ベクトルが決定される。

【0023】このように、配向ベクトルが配向制御傾斜 部により決定されると、液晶の連続体性により、同じ配 向ベクトルを有した領域が、電極や他の配向制御傾斜部 など、他の何らかの作用を受けた部分に制限されるまで 広がる。このため、配向制御傾斜部を表示画素領域の周 辺及び領域中に所定の形状で配置することにより、これ らの作用により規定されたゾーン内では配向ベクトルが 均一に揃えられ、表示特性が向上する。

【0024】電極の下部に配向制御断層を層間配置する 40 ことにより、電極が部分的に隆起され、液晶層との接触表面が隆起または陥没された配向制御傾斜部が形成される。

【0025】表示画素の領域内に設けられた配向制御傾斜部により複数に分割された表示画素領域内の各ゾーンは、互いに異なる優先視角方向を持つため、一つの表示画案について優先視角方向が広がり、視角依存性を低減することができる。

【0026】表示画素の領域内に電極の不在部分である 配向制御窓を設けたことにより、これに対応する液晶層 50

中では電界が弱く液晶駆動の閾値以下であるため、液晶 ダイレクターは初期配向状態に保持される。配向制御傾 斜部によりそれぞれ異なる配向状態に制御された液晶層 の各ゾーンの境界は配向制御窓により一定に固定され、 配向が安定し、更に表示特性が向上する。

[0027]

【発明の実施の形態】以下、本発明を実施例に基づいて 詳細に説明する。まず、第1の実施例を図1及び図2を 参照しながら説明する。図1は本実施例に係るTN液晶 セルの断面図である。液晶層(30)を挟んで上下に貼 り合わされた2枚の透明な基板(10,20)上にはI TOからなる透明電極 (11, 21) が設けられてい る。下側の透明電極(11)の下部には絶縁物が介在さ れて配向制御断層(128)として、表示画素部の両端 で透明電極(11)を隆起させている。一方、上側の透 明電極(21)の下部にも絶縁物が介在されて配向制御 断層(228)として、表示画素部の領域内部で透明電 極(21)を隆起させている。配向制御断層(12,2 2) はいずれもSiNXやSiO2などをエッチングする ことにより形成される。透明電極(11,21)上には それぞれSiOの斜方蒸着膜やLB膜(ラングミュア・ ブロジェット膜)が全面に被覆されて配向膜(40,5 0)となっている。この配向膜(40,50)によりア レチルト角0°の平行配向構造が実現される。SiOの 斜方蒸着では、基板の法線から60°の角度で蒸着する ことにより、蒸着方向に直角な方向でプレチルト角0° の平行配向が得られる。また、LB膜は、水面上に吸着 した単分子膜を基板表面に累積させた膜であり、配向膜 としては、基板を水面を横切って鉛直方向に上下させる ことにより、上下に動かした方向にプレチルト角0°の 平行配向膜が得られる。液晶層(30)は正の誘電率異 方性を有するネマチック液晶であり、カイラル材を混入 することにより液晶ダイレクター (31) のねじれ易さ を付与し、接触面で配向膜(40,50)の制御を受け て両基板間で90°にねじれ配列されている。配向膜 (40,50)は、配向制御断層(128,228)に より隆起された部分の斜面が、液晶層(30)との接触 表面が傾斜された配向制御傾斜部(13L,13R,2 3L, 23R) となっている。

【0028】この構造のセルを駆動すると、液晶ダイレクター(31)は、下側電極(11)の両端部の配向制御傾斜部(13L,13R)に従って、それぞれ左右両側の領域で互いに反対側から立ち上げられる。また、上側電極(21)の中央部でも配向制御傾斜部(23L,23R)によってそれぞれ反対側が立ち上がる。即ち、液晶の連続体性のために、図の左側のゾーンでは、液晶層(30)を挟んだ上下の配向制御傾斜部(13L,23L)の作用により、液晶ダイレクター(31)は全て左側から立ち上げられるとともに、右側のゾーンでは配向制御傾斜部(13R,23R)の作用により、液晶ダ

イレクター (31) は全て右側から立ち上げられる。このように配向制御傾斜部 (13L,13R,23L,23R) を配置することにより、表示画素が配向ベクトルの異なる2つのゾーンに分割されるとともに、それぞれのゾーンで均一な配向状態となる。

【0029】図2は表示画素部の平面図であり、上下両 電極(10,20)の対向部分を上から見た構造を示し ている。左右両端の辺に沿って下側の配向制御傾斜部 (13L, 13R) の帯状領域があり、これと平行した 中央部は上側の配向制御傾斜部(23L,23R)の帯 10 状領域となっている。点線は下側基板(10)の配向方 向であり、実線は上側基板(20)の配向方向である。 液晶ダイレクターはこれに従って、下側から上側へ時計 回りに90°回転している。太矢印は中間調及び液晶の 中間層での配向ベクトルの平面への射影である。図から 明らかな如く、左右に分割された2つのゾーン(L, R) では、配向ベクトルは互いに逆方向へ向けられてい る。即ち、液晶ダイレクターは同じ平行配向方向に沿っ た初期状態から、左右のゾーン(L,R)で反対側が立 ち上げられる。また、上下基板に関しても、反対側が立 20 ち上げられて液晶ダイレクターの連続性が滑らかになる ようにされている。太矢印で示される配向ベクトルは、 液晶ダイレクターが全階調、及び、そのゾーンにおける 全済品層についても平均的にこの状態にあると見なせる ものである.

【0030】このようなセル構造により、例えば紙面の左方向からの視認については、ゾーン(L)の階調が正面からの視認より黒に近づくとともに、ゾーン(R)の階調が白に近づくため、両ゾーン(L,R)の平均調が正面からの視認に近づく。右方向からの視認についても 30同様の平均化作用があるので左右方向の視角依存性が低減される。

【0031】以下、第1の実施例と同様、液晶層として 正の誘電率異方性を有したネマチック液晶にカイラル材 を混入したものを用い、プレチルト角を持たない平行配 向構造のTN液晶セルについて、配向制御傾斜部によっ て液晶ダイレクターの配向を制御し、表示画素を複数に 分割して視角依存性を低減した本発明の第2から第5の 実施例を説明する。

【0032】(第2の実施例)本実施例は第1の実施例 40 に類似するので詳細な説明は省略する。図3はセル構造の断面図である。図1に示された第1の実施例と異なるのは、上側基板(20)に配向制御傾斜部の代わりに、透明電極(21)の中央部に電極不在部分である配向制御窓(24)が形成されている点である。配向制御窓(24)はITOの成膜後にエッチングなどにより透明電極(21)中に開口される。配向制御窓(24)に対応する領域では、液晶層(30)に電界が生じないか、または、微弱で液晶の駆動関値以下であるため、液晶ダイレクター(31)は初期の配向状態に固定されてい 50

る。そのため、下側基板(10)の配向制御傾斜部(13L,13R)により表示画素部の両側から制御された配向状態は、液晶の連続体性により、配向ベクトルの異なる2つのゾーンの境界が配向制御窓(24)により固定されて分割される。

8

【0033】尚、配向制御窓(24)は電極が不在であ るが、これに対向する下側の透明電極(11)の領域に は電極が存在している。このため、配向制御窓(24) に対応する液晶層(30)中には、図3の点線で示すよ うな形状で斜め方向に電界が生じる。正の誘電率異方性 を有する液晶ダイレクター(31)は電界方向へ配向す るが、初期配向状態から最短で電界方向へ向くように傾 斜を起こす。即ち、配向制御窓(24)の左側のエッジ に対応する領域では液晶ダイレクター(31)は左側か ら立ち上げられ、配向制御窓 (24)の右側のエッジに 対応する領域では液晶ダイレクター(31)は右側から 立ち上げられる。従ってこのように、上側基板(20) に配向制御窓(24)を設けることにより、配向制御窓 (24)より左傾のゾーンでは配向制御傾斜部(13 L) の作用と合わせて液晶ダイレクター (31) は全て 左側から立ち上げられるとともに、配向制御窓(24) より右側のゾーンでは配向制御傾斜部(13R)の作用 と合わせて液晶ダイレクター(31)は全て右側から立 ち上げられる。

【0034】図4に平面図を示す。配向制御窓(24)により仕切られた2つのゾーン(L,R)では、図2で示した第1の実施例と同様、液晶ダイレクターは同じ平行配向方向に沿った初期状態から、それぞれ反対関が立ち上げられる。そのため、左右方向からの視認は、両ゾーン(L,R)の平均調により認識されるので、視角依存性が低減される。

【0035】(第3の実施例)図5にセルの断面構造を 示す。液晶層(30)を挟んで上下に貼り合わされた2 枚の透明基板 (10, 20)上には ITOからなる透明 電極(11,21)が設けられている。下側の透明電極 (11)の下部には、表示画素部の大部分に形成された 配向制御断層(12L)、及び、配向制御断層(12 L)上の表示画素部の内部に形成された第2の配向制御 断層(15)が設けられている。両透明電極(11,2 1)上には、それぞれSiOの斜方蒸着膜やLB膜から なる配向膜(40,50)が全面に被覆されている。配 向制御断層 (12L) は、全体的に透明電極 (11)を せり上げるとともに、配向制御断層(12L)が不在の 表示画素部の両端は、相対的に透明電極(11)が陥没 されて配向膜(40)に斜面が生じ、配向制御傾斜部 (14L, 14R) となっている。また、第2の配向制 御断層 (15) は透明電極 (11)を一部隆起させ、こ の部分でも配向膜(40)の斜面が配向制御傾斜部(1 6L、16R)となっている。

50 【0036】表示画素領域は、配向制御傾斜部(14

L,16L)により規定された左側のゾーンと、配向制御傾斜部(14R,16R)により規定された右側のゾーンに分割される。即ち、左側のゾーンでは配向制御傾斜部(14L,16L)に従って液晶ダイレクター(31)は全て右側から立ち上げられ、右側のゾーンでは液晶ダイレクター(31)は全て左側から立ち上げられる。

【0037】図6に表示画素部の平面図を示す。表示画 素の左右両端の辺に沿って配向制御傾斜部(14L, 1 4R)の帯状領域があり、これと平行に表示画素の中央 10 には配向制御傾斜部(16L, 16R)の帯状領域があ る。このように左右に分割された2つのゾーン(L, R)では、同じ平行配向状態から、それぞれ、液晶ダイ レクターが反対側を立ち上げられ、太矢印で表される平

均的配向ベクトルの平面射影は逆方向を向いている。 【0038】このようなセル構造により、例えば紙面の左方向からの視認については、ゾーン(L)の階調が正面からの視認より白に近づくとともに、ゾーン(R)の階調が黒に近づくために、ゾーン(L,R)の平均調が正面からの視認に近づく。右方向からの視認についても20同様の作用があるので左右方向の視角依存性が低減される

【0039】(第4の実施例)本実施例が第3の実施例 と異なるのは、図7に示すように、表示画素の分割手段 として、上側基板(20)に配向制御傾斜部(25 L, 25R) が設けられている点である。下側の透明電極 (11)の下部には、表示画素部の大部分に形成された 配向制御断層(12L)が介在し、左右両端部では配向 膜(40)の斜面が配向制御傾斜部(14L,14R) となっている。上側の透明電極(21)の下部には表示 30 画素部の大部分に配向制御断層(22L)が設けられ、 エッチングなどで表示画素の中央部を縦断して不在部分 が形成されている。この不在部分では透明電極(21) が陥没され、これにより配向膜(50)に斜面ができて 配向制御傾斜部(25L,25R)となっている。配向 制御傾斜部(14L,25L)により規定された左側の ゾーンでは液晶ダイレクター (31) は全て右側から立 ち上げられ、配向制御傾斜部 (14R, 25R) により 規定された右側のゾーンでは液晶ダイレクター (31) は全て左側から立ち上げられる。

【0040】図8に表示画素部の平面図を示す。表示画素の左右両端の辺に沿って配向制御傾斜部(14L, 14R)の帯状領域があり、これと平行に表示画素の中央には配向制御傾斜部(25L, 25R)の帯状領域がある。このように、左右に分割された2つのゾーン(L, R)では、第3の実施例と同様に、配向ベクトルの平面射影は逆方向を向いた状態にあり、両ゾーン(L, R)の平均調により左右方向の視角依存性が低減されている。

【0041】(第5の実施例)本実施例では表示画案領 50

域の分割手段として、図9に示すように、下側基板(10)に、第2の実施例で説明した配向制御窓(17)を形成している。即ち、下側基板(10)で配向制御傾斜部(14L,14R)を形成するとともに、下側の透明電極(11)中にエッチングで電極不在部分を形成して配向制御窓(17)が開口されている。これにより、表示画素の両側で配向制御傾斜部(14L,14R)により別々に制御された配向状態は、その境界が配向制御窓(17)によって固定される。

10

【0042】配向制御窓(17)に対応する領域では液晶層(30)中に図の点線で示されるような斜めの電界が生じるので、配向制御傾斜部(14L,14R)の作用と合わせて、左のゾーンでは液晶ダイレクター(31)は全て右側から立ち上げられ、右のゾーンでは全て左側から立ち上げられる。

【0043】図10に表示画素部の平面図を示す。表示 画素の左右両端の辺に沿って配向制御傾斜部(14L, 14R)の帯状領域があり、これと平行に表示画素の中 央には配向制御窓(17)の帯状領域がある。配向制御 窓(17)により左右に分割された2つのゾーン(L, R)では、第3、第4の実施例と同様に、配向ベクトル の平面射影は逆方向を向いた状態にあり、両ゾーン (L, R)の平均調により左右方向の視角依存性が低減 される。

【0044】次に、本発明の第6の実施例を図11及び 図12を参照しながら説明する。図11は本実施例に係 る垂直配向ECB方式の液晶セルの断面図である。液晶 層(120)を挟んで上下に貼り合わされた2枚の透明 な基板 (100, 110) 上には ITOの透明電極 (1 01, 111) が設けられている。下側の透明電極(1 00)の下部には絶縁物が介在されて配向制御断層(1 02S)として、表示画素を囲う周縁部で透明電極(1 01)を隆起させている。一方、上側の透明電極(11 1)の下部にも絶縁物が介在されて配向制御断層(11 25)として、表示画業の対角線に沿った部分で透明電 極(111)を隆起させている。配向制御断層(102 S,112S)はいずれもSiNXやSiO2などをエッ チングすることにより形成される。透明電極(101、 111) 上にはSiOの垂直蒸着膜やボリイミド膜が全 40 面に被覆されて配向膜(130,140)となってい る。液晶層(120)は負の誘電率異方性を有したネマ チック液晶であり、配向膜(130, 140)の排除体 積効果により、液晶ダイレクター(121)の初期配向 を接触表面に対して垂直方向に制御している。配向膜 (130, 140)は、配向制御断層(1028, 11 28)により隆起された部分の斜面が、液晶層(12 0)との接触表面が傾斜された配向制御傾斜部(10 3, 113L, 113R, 113U, 113D) となっ ている (図12参照) .

| 【0045】この構造のセルを駆動すると、液晶ダイレ

クター(121)は、下側電極(101)の周縁部で配向制御傾斜部(103)に従って、左右両側の領域で互いに反対側へ傾けられる。また、上側電極(111)の中央部でも配向制御傾斜部(113L, 113R)によってそれぞれ反対側へ傾けられる。即ち、液晶の連続体性のために、図11の左側のゾーンでは、液晶層(120)を挟んだ上下の配向制御傾斜部(113L, 103)の作用により、液晶ダイレクター(121)は全て右側へ傾けられるとともに、右側のゾーンでは配向制御傾斜部(113R, 103)の作用により、液晶ダイレクター(121)は全て左側へ傾けられる。このように配向制御傾斜部(103, 113L, 113R)を配置することにより、表示画素が配向ベクトルの異なる複数のゾーンに分割されるとともに、それぞれのゾーンで均一な配向状態となる。

【0046】図12は表示画素部の平面図であり、上下 両電極 (101, 111) の対向部分を上から見た構造 を示している。表示画素の周縁を囲って下側の配向制御 傾斜部(103)の帯状領域があり、内部には表示画素 の対角線に沿って上側に形成された配向制御傾斜部(1 20 る。 13L, 113R, 113U, 113D) のX字型の領 域がある。太矢印は中間調での配向ベクトルの平面射影 であり、液晶ダイレクーは全階調について平均的にこの 状態にあると見なされる。尚、矢印方向は、液晶ダイレ クターが、その上側を傾ける方向を表している。図から 明らかな如く、配向制御傾斜部(113L,113R, 113U、113D) により上下左右に分割された4つ のゾーン (U, D, L, R) では、配向ベクトルはそれ ぞれの4つの方向へ向けられる。即ち、液晶ダイレクタ ーは同じ初期垂直配向状態から、上下左右のゾーン (U, D, L, R) で、4つのそれぞれの方向へ傾けら れる。尚、上で図11を用いて説明した作用は、図12 においてL-R領域の断面に関するものであったが、U-D領域の断面についても全く同じ作用があることは言う までもない。

【0047】このようなセル構造により、例えば紙面の左方向からの視認については、ゾーン(L)の階調が正面からの視認より白に近づくとともに、ゾーン(R)の階調が黒に近づくため、両ゾーン(L,R)の平均調と上下ゾーン(U,D)の合成光が正面からの視認に近づ40く。他の方角からの視認についても同様の平均化作用があるので全ての方角について視角依存性が低減される。【0048】また、このように液晶ダイレクターの配向状態を制御することにより、互いに異なる配向ベクトルを有する領域の境界線、即ちディスクリネーションは、全ての画案について配向制御傾斜部(113L,113R,113U,113D)のX字型の領域に固定され、画案ごとのばらつきが抑えられる。

【0049】以下、第6の実施例と同様、液晶層として 負の誘電率異方性を有したネマチック液晶を用いた垂直 50

配向構造のECB液晶セルについて、配向制御傾斜部によって液晶ダイレクターの配向を制御し、表示画案を複数に分割して視角依存性を低減した本発明の第7から第10の実施例を説明する。

12

【0050】(第7の実施例)本実施例は第6の実施例に類似するので詳細な説明は省略する。図13はセル構造の断面図である。図11に示された第6の実施例と異なるのは、上側基板(110)に配向制御傾斜部の代わりに、表示画素の対角線に沿って透明電極(111)中に電極不在部分である配向制御窓(114)が形成されている点である。配向制御窓(114)はITOの成膜後にエッチングなどにより開口される。配向制御窓(114)に対応する領域では、液晶層(120)に電界が生じないか、または、微弱で液晶の駆動関値以下であるため、液晶ダイレクター(121)は初期の配向状態に固定されている。そのため、配向制御傾斜部(103)により表示画素部の周縁から制御された配向状態は、液晶の連続体性により、配向ベクトルの異なる両ゾーンの境界が配向制御窓(114)により固定されて分割される。

【0051】尚、配向制御窓(114)は電極が不在で あるが、これに対向する下側の透明電極(101)の領 域には電極が存在している。このため、配向制御窓(1 14) に対応する液晶層 (120) 中には、図13の点 **線で示すような形状で斜め方向に電界が生じる。負の誘** 電率異方性を有する液晶ダイレクター(121)は電界 方向に直角な方向へ配向するが、初期配向状態から最短 で電界に直角な方向へ向くように傾斜を起こす。即ち、 配向制御窓 (114) の左側のエッジに対応する領域で 30 は液晶ダイレクター (121) は右側へ傾けられ、配向 制御窓(114)の右側のエッジに対応する領域では液 晶ダイレクター(121)は左側へ傾けられる。従って このように、上側基板(110)に配向制御窓(11 4)を設けることにより、配向制御窓(114)より左 側のゾーンでは配向制御傾斜部(103)の作用と合わ せて液晶ダイレクター(121)は全て右側へ傾けられ るとともに、配向制御窓(114)より右側のゾーンで は配向制御傾斜部(103)の作用と合わせて液晶ダイ レクター (121) は全て左側へ傾けられる。

【0052】図14に平面図を示す。X字型に形成された配向制御窓(114)により4つに分割された各ゾーン(U,D,L,R)では、図12で示した第6の実施例と同様、液晶ダイレクターは同じ初期垂直配向状態から、4つのそれぞれ方向へ傾けられる。そのため、全ての方角からの視認に対して、各ゾーン(U,D,L,R)の平均調により認識されるので、視角依存性が低減され、また、ディスクリネーションのばらつきが抑えられて表示品位が向上する。

【0053】 (第8の実施例) 図15にセルの断面構造を示す。液晶層 (120)を挟んで上下に貼り合わされ

た2枚の透明な基板 (100, 110) 上にはITOの 透明電極 (101, 111) が設けられている。下側の 透明電極(101)の下部には、表示画素部の大部分に 形成された配向制御断層(102L)、及び、配向制御 断層(102L)上の表示画案部の対角線に沿って形成 された第2の配向制御断層(105)が設けられてい る。両透明電極 (101, 111)上には、SiOの垂 直蒸着膜やポリミド膜からなる垂直配向膜(130,1 40)が全面に被覆されている。配向制御断層(102 L)は、全体的に透明電極(101)をせり上げるとと 10 もに、表示画素を囲む周縁部で配向制御断層(102 L) が不在の部分は、相対的に透明電極(111)が陥 没され、配向膜(130)に斜面が生じ、配向制御傾斜 部(104)となっている。第2の配向制御断層(10 5) は透明電極(111)を一部隆起させ、配向制御傾 斜部 (106L, 106R, 106U, 106D) が形 成されている(図16参照).

【0054】表示画素領域は、配向制御傾斜部(10 4,106L)により規定された左側のゾーンと、配向 制御傾斜部(104,106R)により規定された右側 のゾーンに分割される。即ち、左側のゾーンでは配向制 御傾斜部(104,106L)に従って液晶ダイレクタ - (121) は全て左側へ傾けられ、右側のゾーンでは 液晶ダイレクター (121) は全て右側へ傾けられる。 【0055】図16に表示画素部の平面図を示す。表示 画素の周縁部に配向制御傾斜部(104)の帯状領域が あり、内部には表示画案の対角線に沿って形成された配 向制御傾斜部 (106L, 106R, 106U, 106 D) のX字型の領域がある。このように4つに分割され た各ゾーン (U, D, L, R) では、液晶ダイレクター 30 は同じ初期垂直配向状態から、4つのそれぞれの方向へ 傾けられ、太矢印で表される平均的配向ベクトルの平面 射影は4方向を向いている。

【0056】このようなセル構造により、例えば抵面の左方向からの視認については、ゾーン(L)の階調が正面からの視認より黒に近づくとともに、ゾーン(R)の階調が白に近づくために、ゾーン(L,R)の平均調と上下ゾーン(U,D)の合成光が正面からの視認に近づく。他の方角からの視認についても同様の平均化作用があるので全ての方角について視角依存性が低減される。【0057】また、このように液晶ダイレクターの配向状態を制御することにより、互いに異なる配向ベクトルを有する領域の境界線、即ちディスクリネーションは、全ての画案について配向制御傾斜部(106L,106R,106U,106D)のX字型の領域に固定され、画案ごとのばらつきが抑えられる。

【0058】 (第9の実施例) 本実施例が第8の実施例 と異なるのは、図17に示すように、表示画素の分割手 段として、上便基板 (110) に配向制御傾斜部 (11 5L, 115R) が設けられている点である。下側の透 50 14

明電極(101)の下部には、表示画素部の大部分に形成された配向制御断層(102L)が介在し、周縁部は配向制御傾斜部(104)となっている。上側の透明電極(111)の下部には、全面に配向制御断層(112L)が設けられ、エッチングなどで表示画素の対角線に沿って不在部分が形成されている。この不在部分では、透明電極(111)が陥没されて配向膜(130)に斜面が生じ、配向制御傾斜部(115L, 115R, 115U, 115D)となっている。配向制御傾斜部(104, 115L)によって規定された左側のゾーンでは、液晶ダイレクター(121)は全て左側へ傾けられ、配向制御傾斜部(104, 115R)によって規定された右側のゾーンでは、液晶ダイレクター(121)は全て右側のゾーンでは、液晶ダイレクター(121)は全て右側へ傾けられる。

【0059】図18に表示画素部の平面図を示す。表示画素の周縁を囲って配向制御傾斜部(104)の帯状領域があり、内部には表示画素の対角線に沿って形成された配向制御傾斜部(115L,115R,115U,115D)のX字型の領域がある。このように4つに分割された各ゾーン(U,D,L,R)では、第8の実施例と同様に、配向ベクトルの平面射影は4つのそれぞれの方向を向いた状態にあり、各ゾーン(U,D,L,R)の平均調により全方角について視角依存性が低減されるとともに、ディスクリネーションのばらつきが抑えられる。

【0060】(第10の実施例)本実施例では表示画素 領域の分割手段として、図19に示すように、下側基板 (100)に、第7の実施例で説明した配向制御窓(1 07)を形成している。即ち、下側基板(100)に配 向制御傾斜部(104)を形成するとともに、下側の透 明電極(101)中にエッチングで電極不在部分を形成 している。これにより、表示画素の両側で配向制御溝 (103)により別々に制御された配向状態は、その境 界が配向制御窓(107)によって固定されることにな る。

【0061】配向制御窓(107)に対応する領域では 液晶層(120)中に図の点線で示されるような斜めの 電界が生じるので、配向制御傾斜部(104)の作用と 合わせて、左のゾーンでは液晶ダイレクター(121) 40 は全て左側へ傾けられ、右のゾーンでは全て右側へ傾け られる。

【0062】図20に表示画素部の平面図を示す。表示 画素の周縁を囲って配向制御傾斜部(104)の帯状領 域があり、内部には表示画素の対角線に沿って形成され た配向制御窓(107)のX字型の領域がある。配向制 御窓(107)によって4つに分割された各ゾーン (U, D, L, R)では、第8、第9の実施例と同様 に、配向ベクトルの平面射影は4つのそれぞれの方向を 向いた状態にあり、各ゾーン(U, D, L, R)の平均 調により全方角について視角依存性が低減され、また、 ディスクリネーションのばらつきが抑えられる。 【0063】

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、配向制御傾斜部をセルの所定の部分に配置したことにより、表示画素を、それぞれ異なる優先視角方向を有する複数のソーンに分割することができた。そのため、TNセルでは表示画素を左右に分割することにより、左右方向に高かった視角依存性を低くして、広視野角の表示が実現できた。また、垂直配向ECBセルでは、上下左右に分割することにより、広視野角が実現されるとともに、画素である。【図18】本列である。ことに異なる不均一なディスクリネーションの出現が防止され、画面のざらつきがなくなり、表示品位が向上した。

【0064】更に、アレチルト角が不要となるため、配向膜のラビング工程が削減され、製造コストが低減されるとともに、ラビング時に生ずる静電気がなくなり、TFTの静電破壊が防止される。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の第1の実施例に係る液晶表示装置の断面図である。
- 【図2】本発明の第1の実施例に係る液晶表示装置の平 面図である。
- 【図3】本発明の第2の実施例に係る液晶表示装置の断面図である。
- 【図4】本発明の第2の実施例に係る液晶表示装置の平 面図である。
- 【図5】本発明の第3の実施例に係る液晶表示装置の断 面図である。
- 【図6】本発明の第3の実施例に係る液晶表示装置の平面図である。
- 【図7】本発明の第4の実施例に係る液晶表示装置の断面図である。
- 【図8】本発明の第4の実施例に係る液晶表示装置の平 面図である。
- 【図9】本発明の第5の実施例に係る液晶表示装置の断面図である。
- 【図10】本発明の第5の実施例に係る液晶表示装置の 平面図である。
- 【図11】本発明の第6の実施例に係る液晶表示装置の 断面図である。
- 【図12】本発明の第6の実施例に係る液晶表示装置の 平面図である。
- 【図13】本発明の第7の実施例に係る液晶表示装置の 断面図である。

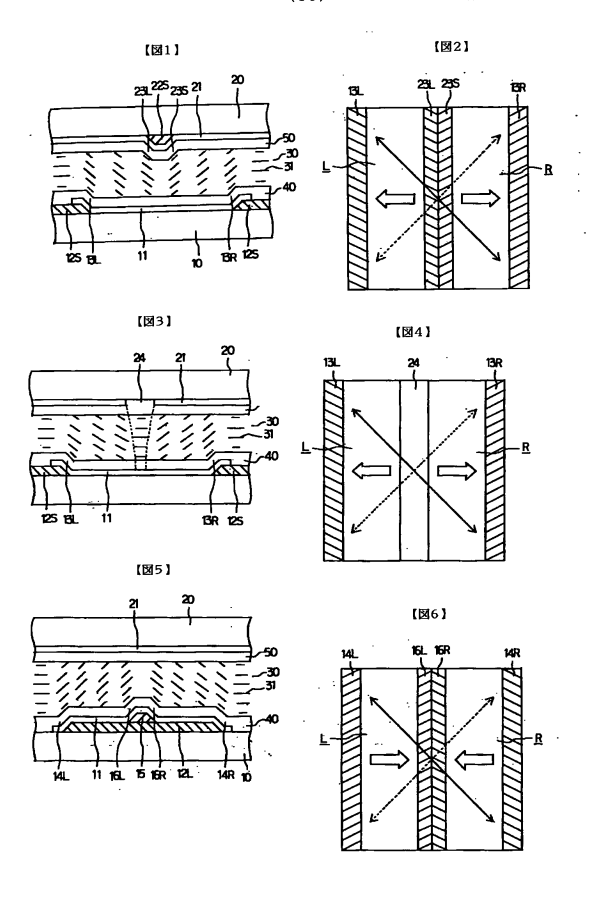
16 別の第7の実施例に係る液晶表示

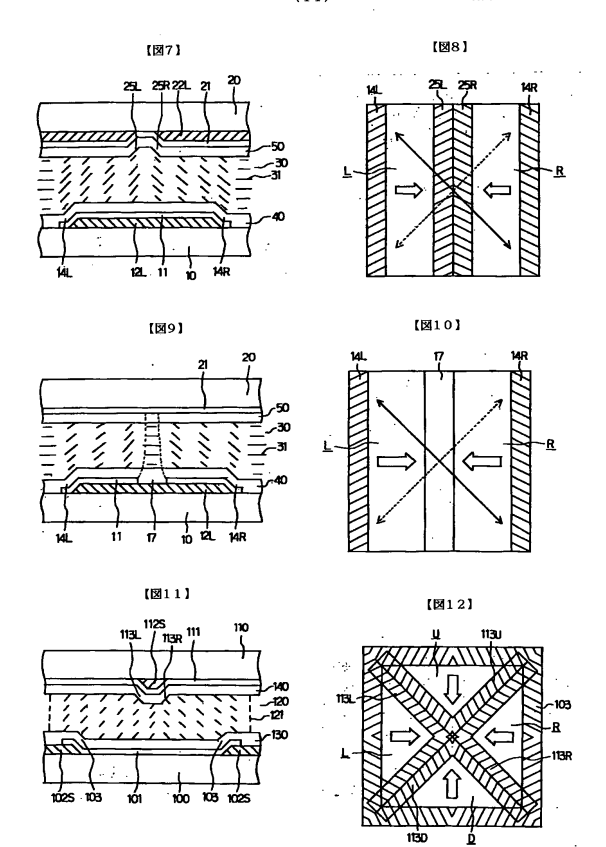
【図14】本発明の第7の実施例に係る液晶表示装置の 平面図である。

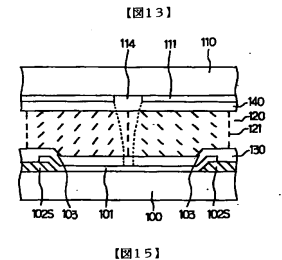
- 【図15】本発明の第8の実施例に係る液晶表示装置の 断面団である。
- 【図16】本発明の第8の実施例に係る液晶表示装置の 平面図である。
- 【図17】本発明の第9の実施例に係る液晶表示装置の 断面図である。
- 【図18】本発明の第9の実施例に係る液晶表示装置の 平面図である。
 - 【図19】本発明の第10の実施例に係る液晶表示装置の断面図である。
 - 【図20】本発明の第10の実施例に係る液晶表示装置の平面図である。
 - 【図21】マトリクス型液晶表示装置の平面図である。
 - 【図22】TFTを用いたアクティブマトリクス型液晶 表示装置の平面図である。
 - 【図23】従来のTN方式の液晶表示装置の断面図である。
- 20 【図24】従来のTN方式の液晶表示装置の斜視図であ
 - 【図25】従来のECB方式の液晶表示装置の断面図である。
 - 【図26】従来のTN方式の液晶表示装置の問題点を説明する図である。
 - 【図27】従来のECB方式の液晶表示装置の問題点を 説明する図である。

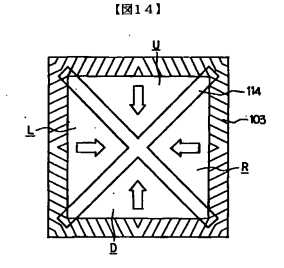
【符号の説明】

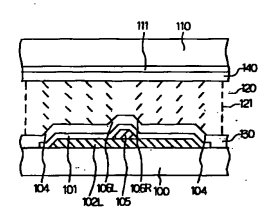
- 10, 20, 100, 110 透明基板
- 30 11, 21, 101, 111 透明電極
 - 12, 15, 22, 102, 105, 112 配向制御 断層
 - 13, 14, 16, 23, 25, 103, 104, 10
 - 6,113,115配向制御傾斜部
 - 17, 24, 107, 114 配向制御窓
 - 30.120 液晶層
 - 31,121 液晶ダイレクター
 - 40,50,130,140 配向膜
 - U, D, L, R 表示ゾーン
- 40 X 走査電極
 - Υ データ電極
 - G ゲートライン
 - D ドレインライン
 - P 表示電極

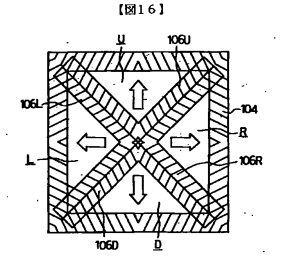


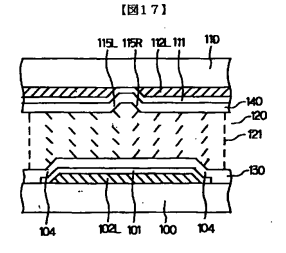


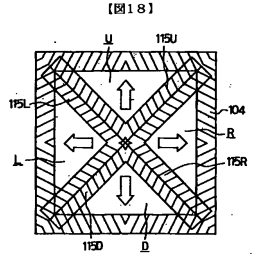


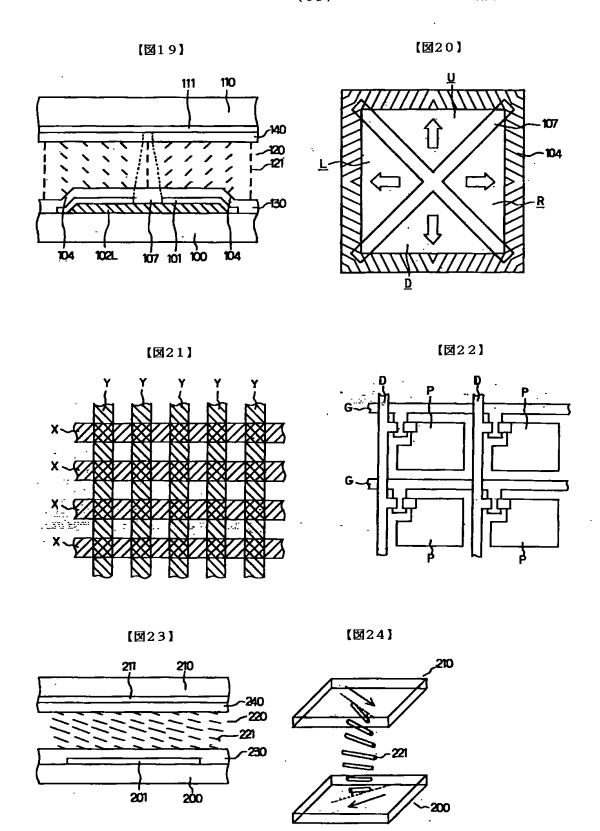




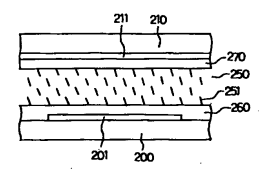


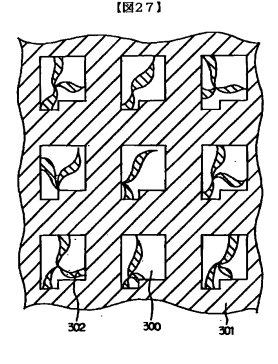




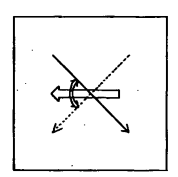


【図25】





【図26】



【手模補正書】

【提出日】平成11年12月14日(1999.12.14)

【手模補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 対向する第1及び第2の基板間に液晶を 封入してなる液晶表示装置において、前配第1及び第2 の基板の少なくとも一方には、前配液晶との接触表面が 隆起又は陥没されてなる配向制御傾斜部が設けられ、該 配向制御傾斜部により液晶の配向方向を制御し、前記第 1の基板もしくは前記第2の基板には、矩形もしくは少なくとも1本の辺を有する形状の画素電極が配置され、 該配向制御傾斜部は、画素内に線状に形成された線状部 分を有し、前記配向制御傾斜部の線状部分は、前記表示 画案のいずれかの辺に対して右上がりの部分もしくは/ 及び右下がりの部分を有することを特徴とする液晶表示 装置。

【請求項2】 前記配向制御傾斜部は、右上がりの部分 と右下がりの部分の長さがほぼ等しいことを特徴とする 請求項1に記載の液晶表示装置。

【請求項3】 前記配向制御傾斜部の右上がりの部分と

右下がりの部分とは、互いに線対称であることを特徴と する請求項1に記載の液晶表示装置。

【請求項4】 対向する第1及び第2の基板間に液晶を 封入してなる液晶表示装置において、前記第1及び第2 の基板の少なくとも一方には、前記液晶との接触表面が 隆起又は陥没されてなる配向制御傾斜部が設けられ、該 配向制御傾斜部により液晶の配向方向を制御し、該配向 制御傾斜部は、画案内に線状に形成された線状部分を有 し、前記第1の基板もしくは前記第2の基板には、電気 的に独立した画素電極が複数行列状に配置され、前記配 <u>向制御傾斜部の線状部分は、前記画素電極の配列方向に 対して右上がりの部分もしくは/及び右下がりの部分を 有することを特徴とする液晶表示装置。</u>

【請求項5】 <u>前記配向制御傾斜部は、右上がりの部分と右下がりの部分の長さがほぼ等しいことを特徴とする</u> <u>請求項4に記載の液晶表示装置。</u>

【請求項6】 前記配向制御傾斜部の右上がりの部分と 右下がりの部分とは、互いに線対称であることを特徴と する請求項4に記載の液晶表示装置。